

Panasonic

Panasonic

DS4E-SL2-DC5V

Numero di parte:

DS4E-SL2-DC5V

Costruttore / Marca:

Panasonic

Descrizione del prodotto

RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V

Schede tecniche:

 DS4E-SL2-DC5V.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

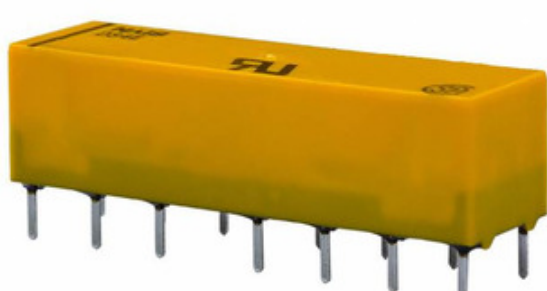
5013 pcs stock

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.





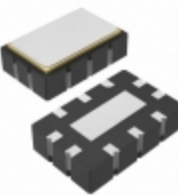

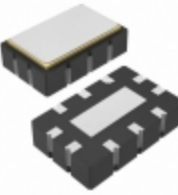
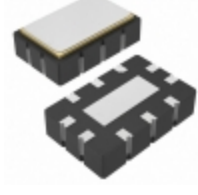

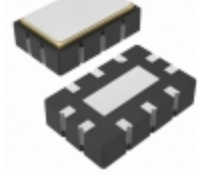


Specifiche di DS4E-SL2-DC5V

NUMERO DI PARTE	DS4E-SL2-DC5V
FABBRICANTE	Panasonic
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	5013 pcs
SCHEDA DATI	 DS4E-SL2-DC5V.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	3.5 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	-
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC, 220VDC - Max
SERIE	DS
TEMPO DI RILASCIO	5ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	255-1484 DS4E-SL2-DC5V-ND Q1277173
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	10ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Sealed - Amber
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	2A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver (Ag), Gold (Au)
MODULO DI CONTATTO	4PDT (4 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	5VDC
TIPO DI BOBINA	Latching, Dual Coil
RESISTENZA BOBINA	139 Ohms
POTENZA BOBINA	180 mW
CORRENTE BOBINA	36.0mA

Tag correlati

Panasonic DS4E-SL2-DC5V	Distributore DS4E-SL2-DC5V	Fornitore DS4E-SL2-DC5V
Prezzo DS4E-SL2-DC5V	Immagini DS4E-SL2-DC5V	Immagine DS4E-SL2-DC5V
Scheda tecnica DS4E-SL2-DC5V PDF	DS4E-SL2-DC5V Scarica la scheda tecnica	Datasheet DS4E-SL2-DC5V
Azione DS4E-SL2-DC5V	Acquista DS4E-SL2-DC5V	Acquista Panasonic DS4E-SL2-DC5V
Panasonic DS4E-SL2-DC5V	Fornitore Panasonic	Distributore Panasonic
Panasonic DS4E-SL2-DC5V	Panasonic - Consumer Division DS4E-SL2-DC5V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. DS4E-SL2-DC5V
Panasonic Battery Group DS4E-SL2-DC5V	Panasonic Electric Works - ACSO DS4E-SL2-DC5V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DS4E-SL2-DC5V
Panasonic - ATG DS4E-SL2-DC5V	Panasonic - BSG DS4E-SL2-DC5V	Panasonic - DTG DS4E-SL2-DC5V
Panasonic Electric Works DS4E-SL2-DC5V	Panasonic Electronic Components DS4E-SL2-DC5V	Panasonic Industrial Automation Sales DS4E-SL2-DC5V
Panasonic Semiconductor DS4E-SL2-DC5V		

prodotti correlati

 <p>DS4E-SL2-DC6V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: 2960 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC9V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: 4757 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC24V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: 5038 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL-DC5V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: 4666 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4M133D+33 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC disponibile: 4383 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC1.5V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: 3446 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4M125D+33 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC disponibile: 4209 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4M125P+33 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC disponibile: 4364 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC3V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: 5024 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4M133P+33 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC disponibile: 5893 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS4E-SL2-DC48V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: 4220 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS4E-SL2-DC12V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V disponibile: 3630 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

